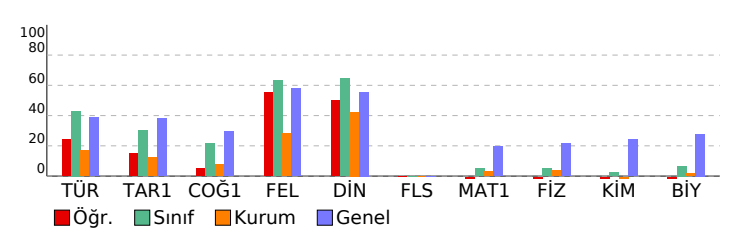


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA TOPLU				18		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,383	220,810	13	19	133	133	1350
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	21	9,75	24	▼ 17,21	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,50	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,08	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,17	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,23	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 8,98	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,98	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,17	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,92	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	23	36	14,00	12	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aeEcbECh ea acaaAcc CDBedDdEcDB abeAAcc d																		
Cevap Anahtarı	A BDECECEACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBBEDCAADEB																		
TYT Sosyal	Ab cbEeCbAB AbCeB																		
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECC EABDAECDBABCED																		
TYT Matematik	b b b																		
Cevap Anahtarı	A DBEDED CBADDCADED CACEBEDCDDBCDCACDBACCCC																		
TYT Fen	a b ec e																		
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA																		

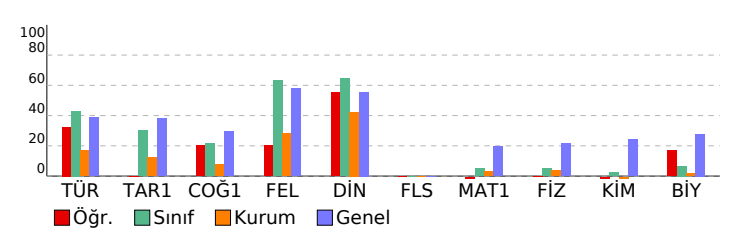


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	21	38
Türkçe	40	15	21	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	4	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	7	32
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	3	0
Matematik-1	40	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	0
Fizik	7	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR TAŞTEPE				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,850	220,810	12	15	115	115	1258
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	12	13,00	33	▼ 17,21	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,50	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,08	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,17	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,23	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 8,98	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,98	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,17	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,40	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	23	20	18,00	15	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecE CEcb E Ba A CD EbDd DDBB eeAcbbd
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBEDCAADEB
TYT Sosyal	bbaCe A C AEce
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCeABDAECDBABCED
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADEDECACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	bb C
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDEAABCDCA

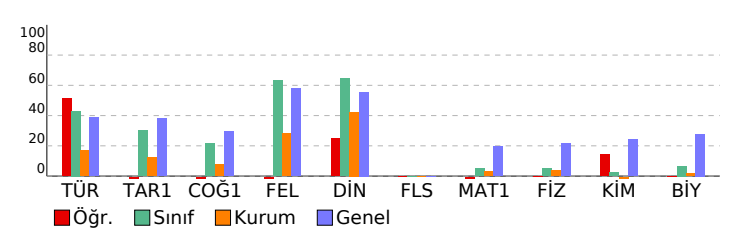


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	12	40
Türkçe	40	16	12	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	2	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	5	24
Tarih-1	5	1	4	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur'an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA BİÇER				1		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,570	220,810	11	14	97	97	1183
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,50	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,08	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 3,17	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,23	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	7	0,25	1	▼ 8,98	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,98	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	26	18	21,50	18	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEDeACdCECe DaB AeECDA BDDEEEa ADeAad
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCCDBEEAAACECBDBDBDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	a c b c beAcE
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADECDABEADECB
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

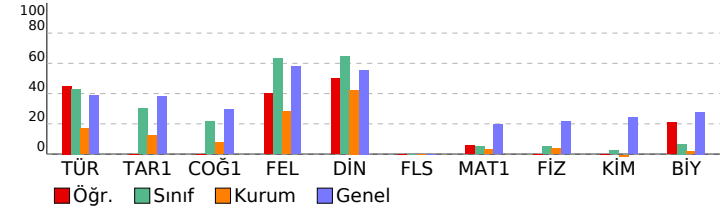


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	10	58
Türkçe	40	23	10	58
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	4	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	2	7	8
Tarih-1	5	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ALPEREN ÖCAL				342		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,470	220,810	8	8	65	65	1002
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,50	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 3,17	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,23	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	▼ 8,98	◆ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,40	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	31	20	26,00	22	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEaBbCdCaC caDaBaaAA b BDBDD E bBADc cB
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDDDBEEAAACECDDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	C D bDABb
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	DB b A ae
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	BAb be
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

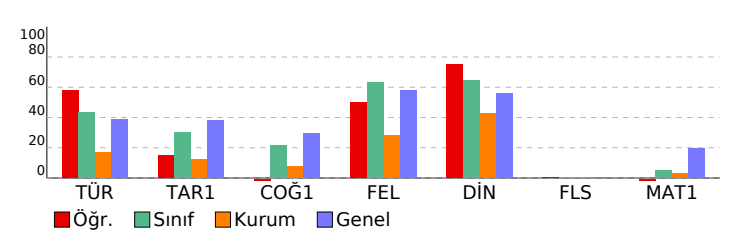


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	12	53
Türkçe	40	21	12	53
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	2	57
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	2	20
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	3	10
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	3	33
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBAN ÖZTÜRK				15		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,393	220,810	6	6	46	46	909
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲17,21	▲6,86	▲15,52
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,50	▲0,61	▼1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,08	▼0,38	▼1,48
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,17	▲1,40	▼2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,23	▲2,12	▲2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼8,98	▲4,50	▼9,08
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼1,98	▼1,25	▼7,93
Toplam:	120	34	18	29,50	25	▲28,87	▲12,39	▼35,20

Toplam:		120	34	18	29,50	25	▲28,87	▲12,39	▼35,20
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		BDECCdCA ceeab DA baaDBECDEEDDBaEedAADEB							
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB							
TYT Sosyal		bd      cb      CEcBaAEcEb							
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDADECCAEABDAECDBABCED							
TYT Matematik		a							
Cevap Anahtarı	A	DBEDED CBADDCADDEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC							

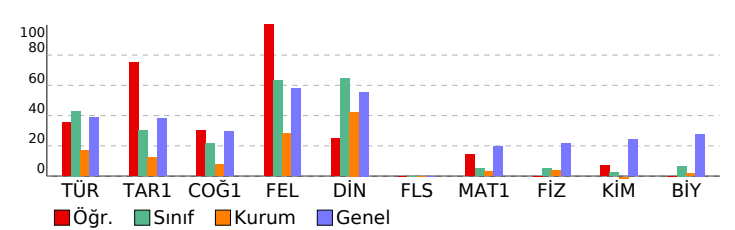


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	11	65
Türkçe	40	26	11	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	2	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	5	2	71
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	6	32
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki edemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMETEKİCİ				19		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,088	220,810	4	4	30	30	802
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▼ 17,21	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,50	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,23	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	40	32	32,00	27	▲ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDbCdCdeeeaeac aAdaECDeDBDDEEEeccDdAb
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDDDBEEAAACECDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	DABDbea CEECADBdcAdE
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	DB D d CA c A aCb a
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	dD e
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC



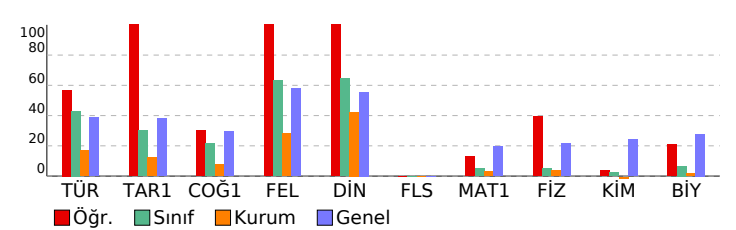
HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	19	48
Türkçe	40	19	19	48
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	3	1	75
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	6	52
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	5	18
Matematik-1	40	7	5	18
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,100	220,810	1	1	5	5	431
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,50	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	6	3	5,25	13	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 1,50
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,40	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▲ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	55	25	48,75	41	▲ 28,87	▲ 12,39	▲ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CEDBACEbECecaDaBaaAAACECDeDBDDEEEeccDdAb									
Cevap Anahtarı	B	CEDBACECECBDCDBBEEAAACECDBDBDDEEEDBADCAEB								
TYT Sosyal	DABDCcD aEECADBCDABE									
Cevap Anahtarı	B	DABDCADDCEECADBCDABEADECb								
TYT Matematik	DB      bd      CA C      De									
Cevap Anahtarı	B	EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC								
TYT Fen	EaD B   bd   beBAb be									
Cevap Anahtarı	B	EEDDDBDDADBEADBAACDC								

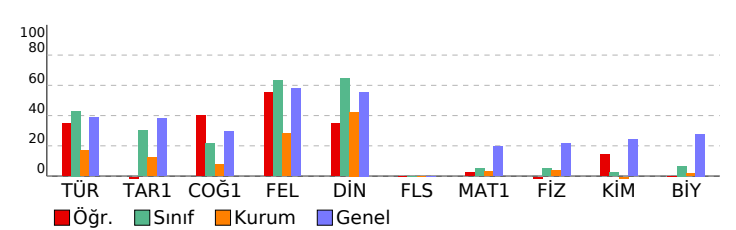


HR-TYT3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	26	13 65
Türkçe	40	26	13 65
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	3	1 75
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2 0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Çekim Ekleri	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	5	2 71
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2 60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	17	2 68
Tarih-1	5	5	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	2 40
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1 00
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	5	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	6	3 15
Matematik-1	40	6	3 15
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1 18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
ÜÇGENLER	1	0	0 0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel Dörtgenler	2	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgenler	2	0	0 0
Kabî Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	6	7 30
Fizik	7	3	1 43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0 100
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Kimya	7	1	3 14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1 0
Biyoloji	6	2	3 33
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA TAŞTEPE				336		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,468	220,810	10	12	91	91	1160
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	12	14,00	35	▼ 17,21	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,50	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,17	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,23	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 8,98	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 1,98	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	27	21	21,75	18	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEDBACE E d aa B b AdECc eBDDbd b Ada a
Cevap Anahtarı	B CEDBACECECBDCDDBEAEACECDDBDBDDEEDBADCAEB
TYT Sosyal	be A EEcC B eA E
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	Dca ab A
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	e D
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC



HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	12	43
Türkçe	40	17	12	43
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	0	25
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	7	4	28
Tarih-1	5	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	4	5
Matematik-1	40	2	4	5
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA AKTEN				35		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,465	220,810	5	5	38	38	870
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

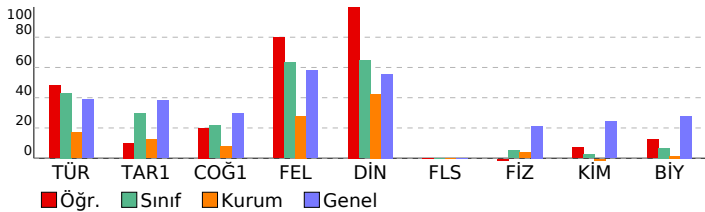
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,53
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,50	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,08	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,40	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86

Toplam:	120	35	17	30,75	26	<span style="color: green;">▲</span> 28,87	<span style="color: green;">▲</span> 12,39	<span style="color: red;">▼</span> 35,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	BDECCCECAebcd CDA dEdDa CDEEDDe Ebd AaE
Cevap Anahtarı	A BDECCCECATEDBDBCDAAEECEBCEDEEDDBBEDCAADEB

TYT Sosyal	Ab a	E CEA DAECDB
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDADECCEABDAECDBABCED

TYT Fen		d      De      dc   C
Cevap Anahtarı	A	DDBEEDDBDADDEAABCDCA



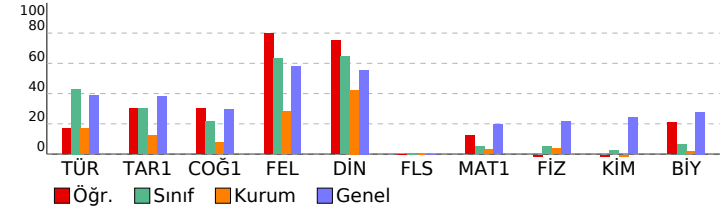
HR-TYT3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	22	11	55
Türkçe					40	22	11	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					4	2	2	50
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Ses Olayları					1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
Çekim Ekleri					1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					7	2	4	29
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	4	1	80
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	0	0
TYT Sosyal					25	11	2	44
Tarih-1					5	1	2	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	1	0	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Felsefe					5	4	0	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.					1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kûl. ve Ahl. Bil.					5	5	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunları açıklar.					1	0	0	0
TYT Fen					20	2	4	10
Fizik					7	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ					1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Elektrik Devreleri					1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.					1	0	0	0
Küresel Aynalar					1	0	0	0
Kimya					7	1	2	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması					1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları					1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.					1	0	1	0
Biyoloji					6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞABAN UMUT KAVAK				344		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,885	220,810	9	10	78	78	1079
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	13	6,75	17	▼ 17,21	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,17	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,40	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	4	13	0,75	4	▼ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	32	35	23,25	19	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDebed cCdDC b edCdDeBDDd
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDDDBEEAAACECDDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	DbBb cD aE CADBCbABE
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	ED Cb Dd DCc b
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	Eac acaebaa dDacACe
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

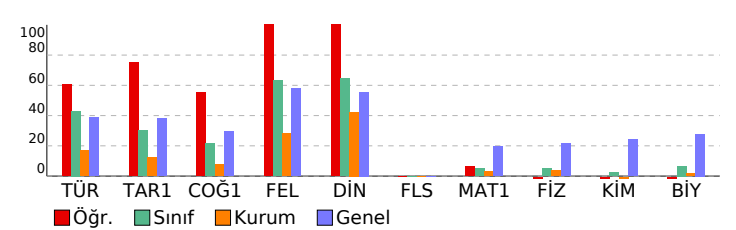


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	13	25
Türkçe	40	10	13	25
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	1	25
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	2	29
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	1	20
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	12	5	48
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	4	15
Matematik-1	40	6	4	15
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	4	13	20
Fizik	7	1	5	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	1	5	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	3	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA ÇALKARA				20		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,090	220,810	2	2	10	10	545
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,50	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,17	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,92	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	47	19	42,25	35	▲ 28,87	▲ 12,39	▲ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEDBACECECaECdaa b AdECdDeBDDEEDcAddAbB
Cevap Anahtarı	B CEDBACECECBDCDDBEAAACECDDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	DbBDCeD CEECADBCDABE
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADBCDABEADECb
TYT Matematik	E B                      bA        b
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	a        b    b        c
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

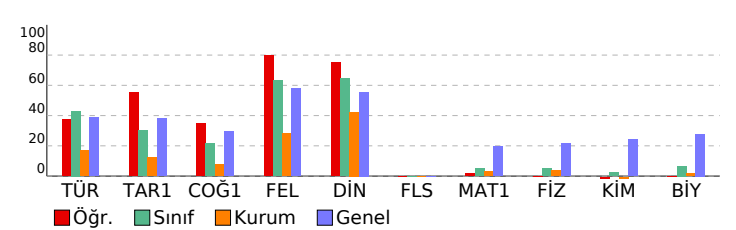


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	11	68
Türkçe	40	27	11	68
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	4	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	2
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	17	2	68
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	2	8
Matematik-1	40	3	2	8
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	4	0
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP BOZKURT				24		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,085	220,810	7	7	56	56	964
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▼ 17,21	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,50	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,98	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,17	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,92	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	33	22	27,50	23	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e E bECAeED cCDAccaCbaECDEEaDaaEebAdD a
Cevap Anahtarı	A BDECCCEACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	AaBC e ECCEA DAECeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	a A
Cevap Anahtarı	A DBEDED CBADDCADED CACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	b d
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

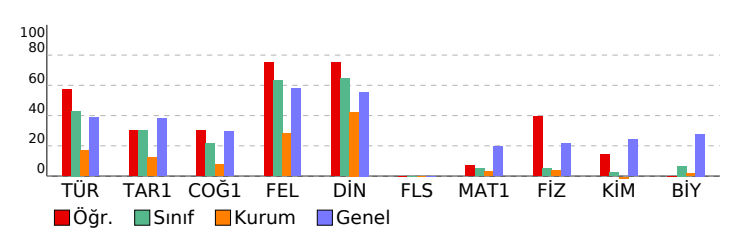


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	16	48
Türkçe	40	19	16	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	2	2	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	2	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	3	52
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE YAZAR				21		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,740	220,810	3	3	13	13	596
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 1,50
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▲ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	47	28	40,00	33	▲ 28,87	▲ 12,39	▲ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDEC EAecc aBCDAacabDBECDEEDDBBEDeAcbcB
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	eDBd bDcCCeCbDAECeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCeABDAECDBABCED
TYT Matematik	bB b Dec Ae CA a aaa
Cevap Anahtarı	A DBEDED CBADDCADEEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	DeBE D
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA



HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	12	65
Türkçe	40	26	12	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	3	4	43
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	12	6	48
Tarih-1	5	2	2	40
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	9	13
Matematik-1	40	5	9	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	4	18
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	4	1	20
Fizik	7	3	1	43
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0